特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 3 NOV 2003

WIPO

PC1

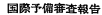
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] 28 FEB 2005

出願人又は代理人 の書類記号 FS03-314PCT	今後の手続きについては、国際予備審査: IPEA/4	報告の送付通知(様式PCT)16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/05797	国際出題日 (日.月.年) 08.05.03	優先日 (日.月.年) 28.08.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	C12Q 1/26, G01N33/50, G01N3	33/15
出願人(氏名又は名称)	学技術振興事業	き 団
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P	CT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で3 ペー	ジからなる。
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC) この附属書類は、全部で	附属啓類、つまり補正されて、この報告の む明細啓、請求の範囲及び/又は図面も茶 Γ実施細則第607号参照) ページである。	基礎とされた及び/又はこの国際予備審 付されている。
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。	
I X 国際予備審査報告の基礎	Č	·
Ⅱ □ 優先権		
皿 分 新規性、進歩性又は産	業上の利用可能性についての国際予備審査	報告の不作成
IV 開の単一性の欠如	•	
V 区 PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI	ミする新規性、進歩性又は産業上の利用可能	 性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備		
Ⅷ □ 国際出願に対する意見	ı	
国際予備審査の請求啓を受理した日 25.09.03	国際予備審査報告	を作成した日 15.10.03
名称及びあて先	特許庁審査官(権	限のある職員) 4B 8931
日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891		自美 (前2)

電話番号 03-3581-1101 内線

3448

東京都千代田区設が関三丁目4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/05797

I. 国際	於予備審查報	告の基礎			
応名	D国際予備審 答するために CT規則70.1	提出された差し替え用紙は、	基づいて作成され 、この報告書によ	った。(法第6条(PCT さいて「出願時」とし、本	14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。
X H	出願時の国際	出願書類			
J §	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
	情求の範囲 情求の範囲 情求の範囲 情求の範囲	第 第 第 5	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	基づき補正されたもの
	図面 図面 図面		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	つ と共に提出されたもの 付の 魯簡と共に提出されたも の
	明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。 	1
		頁の言語は、下記に示す場合			
] 国際調査] PCT規	下記の言語である のために提出されたPCTst 則48.3(b)にいう国際公開の 審査のために提出されたP(言語	う翻訳文の言語	語
3. 2	の国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
	」この国際] 出願後に] 出願後に] 出願後に 書の提出	があった る配列表に記載した配列と	ディスクによる は調査) 機関に は調査) 機関に が出願時における	是出された書面による配列 是出された磁気ディスクに 5国際出願の開示の範囲を	
	正により、 明細書 請求の範囲 図面	下記の 書類が削除された。 第 第 図面の第	項	-ジ / 図	
5.	この国際予れるので、	備審査報告は、補充欄に示し	りとして作成した	L。(PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上



国際出願番号 PCT/JP03/05797

	サアクレナの生策19冬(PCT	3.5条(2)) に定める目解 2	れを裏付け
新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての仏界12条(とじ)	3 3 未 仏// に定める允许、て	. 4 v c. (\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} 1
見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-4	有 · 無
	543人07年6月1		
進歩性(IS)		1-4	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-4	有
展来工·274711.7181工(1117	請求の範囲	1-4	無
→献1: TP 08-92179 A (株	式会社コスモ総合研究所	斤 外1名) 1996.04.	. 09
文献 2: JP 06-271519 A (杉	株式会社コスモ総合研究	所外1名) 1994.09.	. 27
文献 1: JP 08-92179 A (株 文献 2: JP 06-271519 A (杉 文献 3: J. Inorg. Biochem	. Vol. 79, No. 1-4, (20	00), p. 381–385	
文歌4· J. Inorg. blochem	. VOI. 23, NO. 3 4, (13	00/, p. 201 211	
請求の範囲1-4に記載され	1た発明は、国際調査報	告に記載された上記文	に献1-4
の何れにも記載されておらず、	新規性及び進歩性を有	ී විං	
	• .		
•			
		·	

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

28 FEB 2005

			AO TED LUCI
Applicant's or agent's file reference FS03-314PCT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day	/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP03/05797	08 May 2003 (08.		28 August 2002 (28.08.02)
International Patent Classification (IPC) or n C12Q 1/26, G01N 33/50, 33/15	national classification and IPC		
Applicant JAPAN SC	ZIENCE AND TECHNOI	OGY CORE	PORATION
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant ac	ination report has been prepare ccording to Article 36.	d by this Intern	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, includ	ing this cover s	heet.
antichded and are the basis to	ied by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets contractions un	aining rectifics	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	otal of sheets.		
3. This report contains indications rela-	ting to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment of	of opinion with regard to novel	y, inventive ste	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of inve	ention		
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regardations supporting such stateme	l to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents c	ited		
VII Certain defects in the	e international application		
VIII Certain observations	s on the international applicatio	n	
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	f this report
25 September 2003 (25.		_	ctober 2003 (15.10.2003)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	rized officer	
Facsimile No.	Telepi	one No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/05797

			he rep	
1.	Witl	_		the elements of the international application:*
-	\boxtimes	the	inter	national application as originally filed
		the	e desc	ription:
		pa	ges _	filed with the demand
		pa	ges _	filed with the letter of
		pa	ges	, filed with the letter of
		th	e clair	ns:
		pa	iges .	, as originary mod
		pa	iges .	, as amended (together with any statement under Article 19
		-	ages	, filed with the letter of
		- pa	ages	, filed with the letter of
		tb		wings: , as originally filed
i		-		, filed with the demand
ı		_	ages	, filed with the letter of
	_		ages	
	L		-	ence listing part of the description:
١		•	ages	, as originally filed, filed with the demand
l		_	ages	, filed with the letter of
2		e inte	rnatio element the lau	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which anal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into were available or furnished to this Authority in the following language which is: Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3).
3	3. V p	Vith relim	regare inary	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
١	Į			ined in the international application in written form.
١	Ļ	_		together with the international application in computer readable form.
١	Ļ	=		shed subsequently to this Authority in written form.
	[[The	shed subsequently to this Authority in computer readable form. statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished. statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has
١			been	furnished.
	4.			the claims, Nos the drawings, sheets/fig
	5.		beyo	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
		in thi and 7	is rep (0.17).	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.1)
	**.	Any r	eplac	ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
2	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- Document 1: JP 08-92179 A (Cosmo Research Institute, et al.) 9 April 1996
- Document 2: JP 06-271519 A (Cosmo Research Institute, et al.), 27 September 1994
- Document 3: J. Inorg. Biochem. Vol. 79, No. 1-4, (2000), pages 381-385
- Document 4: J. Inorg. Biochem. Vol. 23, No. 3-4, (1985), pages 207-217

The invention set forth in claims 1-4 is not disclosed in any of the documents cited in the international search report. Therefore, this invention is novel and involves and inventive step.